

1860.

## CATALOGUE

ET

Prix-Courant

## DES PLANTES DU JAPON,

CULTIVÉES DANS L'ÉTABLISSEMENT

DE

VON SIEBOLD &amp; COMP.

à

LEIDE (Hollande).

N <sup>o</sup> .	fr.	ct.	N <sup>o</sup> .	fr.	ct.
<b>Arbres et arbrisseaux.</b>			24	<i>Callicarpa gracilis</i> , Sieb. .	1
1	* <i>Acacia</i> Nemu . . . . .	6	25	— japonica, Sieb. .	1
2	<i>Akebia</i> quinata . . . . .	1	26	— Murasaki, Sieb. .	— 1
3	<i>Ampelopsis</i> heterophylla, fol. pictis . . . . .	1	27	* <i>Campylotropis</i> sinensis . .	10
4	<i>Aralia</i> canescens . . . . .	1-2	28	<i>Camellia</i> Ida, Sieb. . . . .	2
5	— Sieboldi . . . . .	15	29	— Princesse Amélie . . . . .	5
6	* <i>Ardisia</i> Manrjô, bacc. alb. fol. marg. . . . .	40	30	— Sassanqua Batavia . . . . .	5
7	— — bacc. rubra . . . . .	3	31	* <i>Camphora</i> officinalis, lati- folia, Sieb. . . . .	10-15
8	— — alba . . . . .	2-5	32	* <i>Catalpa</i> Kaempferi vera . . . . .	2-5
9	<i>Aristolochia</i> Kaempferi . . . . .	1	33	<i>Cercis</i> sinensis . . . . .	2
10	<i>Armeniaca</i> Mume, praeco- cissima, Sieb. . . . .	6	34	<i>Celastrus</i> Orixia, S. & Z. . . . .	1
11	— pendula, Sieb. . . . .	10	35	— punctatus . . . . .	1 50
12	— virgata, Sieb. . . . .	6	36	<i>Chaenomeles</i> jap., flor. rose albo . . . . .	1-2
13	<i>Aucuba</i> japonica . . . . .	1	37	— umbicillata, Sieb. . . . .	1-2
14	<i>Berberis</i> — . . . . .	8	38	<i>Chimonanthes</i> flagrans . . . . .	3
15	— Fortuni . . . . .	1-2	39	<i>Clematis</i> patens Amalia . . . . .	2
16	<i>Bambusa</i> aurea, Sieb. . . . .	1-2	40	— — Helena . . . . .	1
17	— gracilis . . . . .	3		— la douzaine . . . . .	8
18	— nigra . . . . .	1-2	41	— — Louisa . . . . .	2
19	<i>Boehmeria</i> frutescens . . . . .	1	42	— — monstrosa . . . . .	1
20	<i>Broussonetia</i> Kaempferi . . . . .	1-2		— la douzaine . . . . .	8
21	— Kazinoki . . . . .	1-2	43	— — Sophia . . . . .	1
22	<i>Buddleia</i> Lindleyana . . . . .	1 50		— la douzaine . . . . .	8
23	* <i>Buxus</i> sinensis . . . . .	3	44	— Sieboldii . . . . .	2
			45	— indica . . . . .	2
			46	— tubulosa . . . . .	1 50

\* Plantes nouvelles ou très rares.

Landbouw Hogeschool  
WAGENINGEN



N <sup>o</sup> .	fr.	ct.	N <sup>o</sup> .	fr.	ct.
47 <i>Clerodendron trichotomum</i>	1		98 <i>Lespedeza argyracea</i> . . .	2	
48 — <i>bungei</i> . . .	1		99 <i>Litsaea glauca</i> . . . . .	3-6	
49 — <i>fragrans</i> . . .	1		100 <i>Lonicera brachipoda</i> . . .	1	50
50 <i>Cinnamomum pedunculatum</i>	25		101 — <i>chinensis</i> . . . . .	1	
51 <i>Cocculus japonicus</i> . . . . .	1	50	102 — <i>confusa</i> . . . . .	1	
52 <i>Daphne odora</i> fol. margin.	2		103 * — <i>affinis</i> . . . . .	1-2	
53 — — . . . . .	2		104 <i>Lycium ovatum</i> . . . . .	1	50
54 * <i>Desmodium racemosum</i> . .	5		105 — <i>trevianum</i> . . . . .	1	50
55 <i>Deutzia crenata vera</i> . . . .	1	50	106 <i>Malus kaido</i> . . . . .	1-2	
56 — <i>gracilis</i> , S. & Z. . .	1	50	107 * — <i>floribunda</i> , Sieb. .	1-2	
57 — <i>Schabra</i> . . . . .	1	50	108 — <i>ringo</i> , Sieb. . . . .	1	
58 <i>Elaeagnus pungens</i> . . . . .	1		109 * — <i>toringo</i> , Sieb. . . .	1-3	
59 * — — fol. auro variegata	2-3		110 * <i>Machilus Thunbergii</i> , S. & Z. . . . .	10-15	
60 <i>Eriobotrya japonica</i> . . . .	5		111 * <i>Marlea begoniaefolia</i> . .	2-5	
61 * <i>Eurya japonica</i> . . . . .	5-8		112 * — <i>plantanifolia</i> . .	3-8	
62 * <i>Euscaphis staphyleoides</i> .	—		113 <i>Morus Tôkwa</i> , Sieb. . . .	1	
63 * <i>Evonymus alatus</i> . . . . .	2-5		114 * <i>Nandina domestica</i> , var. major. . . . .	3-8	
64 — <i>japonicus</i> . . . . .	1-5		115 — <i>domestica minor</i> . . .	1-2	
65 — <i>arg. variegata</i> . . . . .	1-2	50	116 <i>Osmanthus fragrans jap.</i> .	2-6	
66 — <i>auro</i> — . . . . .	1-5	50	117 <i>Paulownia imperialis</i> . . .	2-6	
67 — <i>crispis</i> . . . . .	1-2		118 * <i>Persica stellata</i> . . . . .	édit.	
68 <i>Fagara piperita</i> . . . . .	1-3		(deux plantes mères).		
69 <i>Ficus erecta</i> . . . . .	2-5		119 <i>Philadelphus Satsumanus</i> . .	1	50
70 — fol. laciniata . . . . .	2-5		120 <i>Phyllostachys bambusoi-</i> <i>des</i> . . . . .	1-2	
71 — <i>japonica</i> . . . . .	2-5		121 <i>Prunus jap. fl. simpl.</i> . .	1	50
72 <i>Forsythia viridissima</i> . . . .	1	50	122 — <i>fl. plen rozeo</i> . . .	1	
73 * — <i>suspensa</i> . . . . .	3		123 — — — <i>albo</i> . . . . .	1-2	
74 <i>Galloa trinervis</i> . . . . .	1-3		124 <i>Punica granatum</i> Legrella <i>fl. pl.</i> . . . . .	3	
75 <i>Helwingia rusciflora</i> . . . . .	1	50	125 — <i>granatum fl. albo</i> <i>plante forte</i> . . . . .	— 25	
76 <i>Hibiscus hamabo</i> , Sieb. . . .	2		126 * <i>Quercus acuta</i> . . . . .	édit.	
77 — <i>mutabilis</i> . . . . .	2		(une plante mère).		
78 — <i>pygmaeus</i> . . . . .	2		127 * <i>Quercus castaneifolia</i> . .	10	
79 — <i>honkong</i> . . . . .	1		128 — <i>glabra</i> . . . . .	2-10	
80 <i>Hydrangea japonica</i> . . . . .	1	50	129 * <i>Raphiolepis japonica</i> . .	5-10	
81 — — <i>variegata</i> . . . . .	1	50	130 <i>Rhinospermum jasminoides</i>	1-2	
82 — <i>involucrata</i> . . . . .	1-2		131 <i>Rhus Osbeckii</i> . . . . .	1-2	
83 <i>Ilex latifolia</i> . . . . .	2-6		132 * — <i>succedanea</i> . . . . .	6-10	
84 id. <i>torajo</i> , Sieb. . . . .	2-6		133 * — <i>vernificera vera</i> . .	10-15	
85 <i>Illicium religiosum</i> . . . . .	2-5		134 <i>Rosa Iwara</i> . . . . .	1	50
86 * <i>Indigofera iwafusi</i> , Sieb.	3-5		135 — <i>rugosa fl. plen.</i> . .	1	50
87 — <i>decora</i> . . . . .	1-2		136 — <i>hystrix</i> . . . . .	1-2	
88 <i>Jasminum floridum</i> . . . . .	1	50	137 — <i>fortuny</i> . . . . .	1	50
89 — <i>nudiflorum</i> . . . . .	1	50	138 * <i>Rubus triphyllus</i> . . . .	1	50
90 <i>Kadsura japonica</i> . . . . .	1		139 — <i>rosaefolius</i> . . . . .	2	
91 <i>Kerria jap. fl. simples</i> . . .	1		140 — <i>japonica</i> . . . . .	1	50
92 — <i>fl. plen.</i> . . . . .	1		141 <i>Salix Sieboldiana</i> ( <i>plante</i> <i>forte</i> . . . . .	1	50
93 * <i>Koelreuteria paniculata</i> . .	5				
94 <i>Ligustrum japonicum</i> . . . .	1	50			
95 — <i>ibota</i> . . . . .	1	50			
96 — <i>lucidum</i> . . . . .	2-5				
97 — <i>ovalifolium</i> . . . . .	1	50			



N <sup>o</sup> .	fr.	ct.	N <sup>o</sup> .	fr.	ct.
142 <i>Skimmia japonica</i> . . . . .	3		186 <i>Libocedrus</i> ( <i>Thuia</i> ) <i>chilens.</i>	5	
143 <i>Smilax</i> <i>China</i> var. <i>jap.</i> . .	2		187 — — — <i>viridis</i>		
144 <i>Spiraea</i> <i>Blumei</i> . . . . .	1	50	<i>excelsa</i> . . . . .	5	
145 — <i>callosa</i> . . . . .	1	50	188 * <i>Pinus</i> <i>densiflora</i> , <i>simis.</i>	25	
146 — <i>prunifolia</i> . . . . .	1	50	189 * — <i>Massoniana</i> — .	8-12	
147 — <i>Reevesii</i> . . . . .	1	50	190 <i>Podocarpus</i> <i>Côraïana</i> . . .	2-5	
148 — — <i>fl. pleno.</i>	1		191 — <i>Chinensis.</i> . .	2-5	
149 — <i>rupestris</i> . . . . .	1	50	192 — <i>macrophylla</i> .	3-15	
150 * <i>Sterculia japonica</i> . . . . .	6		193 — <i>maki</i> , <i>Sieb.</i> .	10	
151 <i>Symplocox</i> — . . . . .	3		194 — <i>nageja</i> , <i>Sieb.</i> .	10	
152 <i>Tamarix sinensis</i> . . . . .	1		195 <i>Retinospora squarrosa</i> <i>Sieb.</i>	5	
153 * — <i>japonica</i> <sup>1)</sup> <i>Sieb.</i>	10		196 <i>Salisburia adianthifolia</i> ,		
154 <i>Tecoma Thunbergii</i> . . . . .	1		<i>sem. jap.</i> . . . . .	5-10	
155 <i>Ternstroemia jap.</i> <i>S. &amp; Z.</i> .	2-10		197 <i>Thuja</i> ( <i>Biota</i> ) <i>pendula</i> . .	3-25	
156 <i>Tetranthera japonica</i> . . .	2-10		198 — — <i>aurea</i> . . .	1	
157 * <i>Ulmus keaki</i> , <i>Sieb.</i> . . .	3-5		199 <i>Torreya nucifera</i> . . . . .	2-5	
158 <i>Viburnum Awabuki</i> <i>Sieb.</i>	1-2		<b>Palmiers du Japon.</b>		
159 — <i>macrocephalum.</i>	2-6		200 <i>Cycas revoluta</i> <i>Java</i> . . .	20 à	
160 * — <i>macrophyllum</i> .	6-10			150	
161 — <i>plicatum</i> . . . . .	2-4		201 * — — — <i>du Japan</i>	10-80	
162 — <i>sinensis</i> . . . . .	1-2		202 * <i>Chaemerops excelsa</i> . . .	30-80	
163 <i>Vitis Thunbergi</i> . . . . .	1		203 <i>Phoenix farinifera</i> . . . .	15	
164 — <i>Sieboldi</i> . . . . .	1		204 <i>Rhapis flabelliformis</i> . . .	5-8	
166 <i>Weigelia amabilis</i> . . . . .	1-2	50	205 — <i>sjurotsik</i> <i>Sieb.</i> . .	5-10	
166 — — <i>aureo vareg.</i>	1		206 — <i>Kwanwon</i> <i>Sieb.</i> .	5-10	
167 * — <i>Hortensis fl. rubro.</i>	8		207 — <i>aspera</i> <i>Sieb.</i> .	8-12	
168 * — <i>amabilis alba</i> . . .	5		<b>Pivoines en arbre du Japon.</b>		
169 * — — <i>Desboisii.</i>	5		<i>(Paeonia Moutan.)</i>		
170 * — — <i>Groenew.</i>	5		Variétés à fleurs blanches.		
171 <i>Wygelia rozea</i> . . . . .	1		208 <i>Reine Victoria</i> . . . . .	15-25	
172 <i>Wistaria alba</i> . . . . .	2		209 <i>Reine des Belges</i> . . . . .	15-25	
173 — <i>sinensis</i> . . . . .	1-2		210 <i>Flora</i> . . . . .	12-20	
174 — <i>multijuga</i> , <i>Sieb.</i>	—		211 <i>Reine de Prusse</i> . . . . .	12-20	
<b>Conifères du Japon.</b>			212 <i>Princesse Metternich</i> . . .	12-20	
175 <i>Cephalotaxus drupacea</i> . .	2		213 <i>Duchesse d'Orléans</i> . . .	12-20	
176 — — <i>à tête</i> . . .	4-8		214 <i>Nymphaea</i> . . . . .	10-15	
177 — — <i>à tête Fortuni</i> , <i>mas</i>	4-8		215 <i>Princesse de Prusse</i> . . .	12-20	
178 — — — <i>foem.</i>	4-8		216 <i>Princesse Amélie</i> . . . . .	15	
179 — — <i>pedunculata</i>	4-8		217 <i>Ida</i> . . . . .	30	
180 <i>Cryptomeria japonica</i> . .	3-6		218 <i>Impératrice de France</i> . .	5-10	
181 — <i>Lobii</i> . . . . .	2-5		219 — <i>d'Autriche</i> . .	5-8	
182 — <i>nana</i> . . . . .	2		220 <i>Alexandre de Humboldt</i> .	40	
183 <i>Cypressus funebris</i> . . . .	1-4		221 <i>Von Siebold</i> . . . . .	40	
184 <i>Juniperus japonica</i> , <i>Sieb.</i>	1-5		222 <i>Baron de Hugel</i> . . . . .	12-20	
185 — <i>procumbens</i> . .	1-3				

<sup>1)</sup> N'en seront livré des plantes que d'après la 20<sup>me</sup> souscription.



N°.	fr.	ct.	N°.	fr.	ct.
223 Roi des Belges . . . . .	20		264 <i>Chelidonium Japonicum</i> .		50
224 Prince Albert . . . . .	10-30		— le cent . . . . .	20	
225 Empereur Alexandre . . . . .	50		265 <i>Chloranthus inconspicuus</i>	3	
226 <i>Paeonia moutan</i> Germania	2-5		266 <i>Crinum maritimum</i> . . . . .	10	
<b>Plantes vivaces à fleurs de pleine terre et de serres froides.</b>			267 * — <i>Javanicum</i> . . . . .	20	
227 <i>Aceranthus diphyllus</i> . . . . .		50	268 <i>Cyrtionium falcatum</i> . . . . .	1	
228 <i>Aconitum Chinensis</i> . . . . .		50	269 * <i>Disporum sessile</i> Jap. . . . .	3	
— la douzaine . . . . .	3		270 * — fol. varieg. Jap. . . . .	3	
229 — autumnale . . . . .		50	271 <i>Dracaena maculata</i> Sieb. . . . .	10	
— la douzaine . . . . .	2		272 * <i>Epimedium ikariso</i> Sieb. . . . .	4	
230 <i>Acorus gramineus</i> . . . . .	1		273 * — <i>sinensis</i> Sieb. . . . .	3	
231 — fol. argent. striat. . . . .	1		274 — <i>macranthum</i> . . . . .		50
232 — <i>minimus</i> Sieb. . . . .	1		275 — <i>musschian.</i> . . . .		50
233 — <i>pucillus</i> Sieb. . . . .	1		276 — <i>violaceum</i> . . . . .	2	
234 <i>Aloë Chinensis</i> . . . . .	1		277 * — — — — —		
235 — <i>Japonica</i> . . . . .	2		— grandifl. . . . .	10	
236 <i>Amaryllis (Lycoris) aurea</i>	5		278 <i>Eucapnos (Dielytra) spect.</i>		50
237 * — — <i>rozea</i> . . . . .	25		— le cent . . . . .	25	
238 * — — <i>Humb.</i> . . . .	25		279 <i>Farfugium grande</i> . . . . .	2	
239 — <i>radiata</i> . . . . .	3		280 <i>Foenioides Japonica</i> . . . . .		50
240 * <i>Amorphophallus Konjak</i>			281 <i>Funkia Cucullata</i> Sieb. . . . .		50
Sieb. . . . .	2-6		282 — <i>lanceolata</i> Sieb. . . . .		50
241 <i>Anemone Japonica</i> Sieb. . . . .		50	283 — <i>maculata</i> Sieb. . . . .		50
242 <i>Arisaema ringens</i> . . . . .	5		284 — <i>marginata</i> Sieb. . . . .		50
243 * — <i>Sieboldii</i> , Vries . . . . .	8-15		285 — <i>ovata</i> Sieb. . . . .		50
244 — <i>Serotium</i> Sieb. . . . .	2-6		286 — foli aureo, macu-		
245 * — <i>praecox</i> . . . . .	5-12		— lata Sieb. . . . .		50
246 <i>Artemisia moxa</i> . . . . .		50	287 — <i>Sieboldiana</i> Sieb. . . . .		50
— le cent . . . . .	10		288 — <i>spatulata</i> Sieb. . . . .		50
247 <i>Asparagus Japonicus</i> . . . . .	1		289 — folia albo marg.		
248 — <i>dulcis</i> Sieb. . . . .	2		Sieb. . . . .		50
249 <i>Aspidium Sieboldii</i> . . . . .	3		290 — <i>subcordata</i> Sieb. . . . .		50
250 <i>Aspidistra elatior</i> . . . . .	1		291 — <i>grandiflora</i> Sieb. . . . .		50
251 — fol. variegata . . . . .	2		292 — <i>undulata</i> Sieb. . . . .		50
252 * — <i>angustif.</i> Sieb. . . . .	10		293 — <i>sinensis</i> Sieb. . . . .	2	
253 * — <i>macroph.</i> Sieb. . . . .	8		294 <i>Geranium Thunbergii</i> . . . . .	1	
254 * — <i>aureo punct. S.</i> . . . . .	4-8		295 <i>Hemerocallis disticha</i> . . . . .	2	
255 * <i>Atractylodes lancea</i> Sieb. . . . .	12		296 — <i>Thunbergii</i> . . . . .	2	
256 * — <i>lyrata</i> Sieb. . . . .	8		297 * — <i>Kwansô fl. pl.</i> . . . . .	4	
257 <i>Barnardia scilloides</i> . . . . .		50	298 * — <i>Kwansô fol.</i>		
— la douzaine . . . . .	2		— variegata flor.		
258 <i>Bletia nagiran</i> . . . . .	2		— pl. Sieb. . . . .	6	
259 <i>Boehmeria macrophylla</i> . . . . .	1		299 — <i>Sieboldii</i> . . . . .	1	50
260 <i>Calanthe bicolor</i> . . . . .	5		300 — <i>fulva</i> . . . . .	1	
261 — <i>ochracea</i> . . . . .	5		301 — <i>fulva fol. var.</i> . . . . .	1	
262 <i>Calystegia pubescens</i> . . . . .		50	302 * <i>Heterotropa asaroides</i> . . . . .	8	
263 <i>Carex variegata</i> . . . . .	1		303 * — <i>varietas</i> . . . . .	—	
— la douzaine . . . . .	6		304 <i>Hoya carnosâ</i> . . . . .	1	
			305 — <i>pieta</i> Sieb. . . . .	2-5	
			306 — <i>rotundif.</i> Sieb. . . . .	1-5	
			307 — <i>variegata</i> Sieb. . . . .	3-6	
			308 <i>Hoteia Japonica</i> . . . . .		50



N <sup>o</sup> .	fr.	ct.	N <sup>o</sup> .	fr.	ct.
309 <i>Iris Kaempferi</i> , Sieb. . . .	1-3		323 <i>Lychnis Sieboldii</i> . . . . .	3	
310 *— — Alexander von Humboldt, Sieb. <sup>1)</sup> . . .	100		324 <i>Lygodium Japonicum</i> . . .	2	
à fleurs majestueuses et doubles, blanches, sillonnées d'un jau- ne clair.			325 <i>Lysimachia</i> — . . . . .	1	
311 *— — Alexander von Siebold, Sieb. . . . .	100		326 <i>Marsdenia tomentosa</i> . . .	2	
à fleurs grandes et doubles, d'un velours couleur pensée.			327 <i>Narcissus tazetta</i> Japan . .	2	
312 *— — le Souvenir, S. . . .	100		328 <i>Nipholobus lingua</i> . . . . .	1	
à fleurs grandes et doubles couleur de rose.			329 <i>Ophiopogum Jaburan</i> . . .	1	
313 *— — Nippon, Sieb. . . . .	15		330 — Japonicus . . . . .	50	
à fleurs simples d'un blanc pur.			331 — spicatus . . . . .	1	50
314 *— — Madame le Grelle Dhanis, Sieb. . . . .	15		332 <i>Opuntia saboten</i> , Sieb. . .	2	
à fleurs simples blanches avec une teinte lilas.			333 <i>Ornithocrotalum Japonic.</i> .	1	
315 *— — Ernst Moriz Arndt, Sieb. . . . .	15		la douzaine . . . . .	5	
à fleurs simples couleur de pour- pre velouté <sup>1)</sup> .			334 <i>Phajus maculatus</i> . . . . .	5	
316 <i>Lappa edulis</i> , Sieb. . . . .	50		335 * <i>Pityrosperma acerinum</i> , S. & Z. . . . .		
— la douzaine . . . . .	3		Édition à Mr. v. Houtte.		
317 <i>Lapathum madaiwo</i> Sieb. . .	1		336 * <i>Pityrosperma biternatum</i> S. & Z. . . . .		
318 <i>Ligularia cristata</i> Sieb. . . .	1		Édition à Mr. v. Houtte.		
319 — gigantea Sieb. . . . .	2		337 * <i>Pityrosperma obtusifol.</i> S. & Z. . . . .		
320 — Kaempferi . . . . .	1		338 <i>Polygonatum Japon. Th.</i> . .	50	
321 <i>Liparis nebulosa</i> . . . . .	5		— la douzaine . . . . .	3	
322 <i>Lychnis grandiflora</i> . . . .	50		339 — fol. margin. Édition à Mr. v. Houtte.		
			340 <i>Paeonia albiflora</i> fl. albo la douz. différ. variétés . .	6	
			341 <i>Pardanthus Chinensis</i> . .	1	50
			342 <i>Polygonum filiforme pict.</i> .	1	50
			343 — Sieboldii . . . . .	50	
			— la douzaine . . . . .	3	
			— le cent . . . . .	8	

<sup>1)</sup> Nous sommes assez heureux d'avoir introduit du Japon 6 variétés de l'*Iris Kaempferi* (von Siebold) qui ayant passés trois hivers en pleine terre sans aucune couverture, ont fleuries pour la première fois l'été dernier dans notre établissement. Comme jusqu'aprèsent on ne connaissait qu'une seule sorte de l'*Iris Kaempferi* (v. S.), nous trouvons que c'est une grande acquisition pour l'horticulture que d'en avoir à présenter aux amateurs 6 magnifiques variétés, dont les fleurs majestueuses se distinguent de l'*Iris Kaempferi* connue jusqu'alors, autant par leur grandeur que par leurs couleurs brillantes et variées. Les trois premières sortes sont à fleurs doubles et d'une grandeur frappante, les trois derniers numéros sont de la forme de l'*Iris Kaempf.* et n'en dépassent la grandeur que de peu, mais s'en distinguent de beaucoup par la variété et la beauté des couleurs.

Nous avons pris soin de faire dessiner d'après nature les 6 variétés en question, pour que Mrs. les amateurs puissent les voir dans notre établissement. Quant à la culture de ces belles plantes, elle est des plus faciles, ne demandant aucun égard ni à l'exposition du soleil ni au sol, et passant l'hiver en pleine terre, sans aucune couverture. Nous avons été forcé d'élever autant les prix, ne possédant que très peu d'exemplaires de ces plantes rares, mais nous sommes disposés aussi à en céder l'édition entière.



N°.	fr.	ct.	N°.	fr.	ct.
344 <i>Rhodea Japonica</i> . . . . .	1		377 <i>Lilium tenuifolium</i> . . . . .	8	
345 — <i>variegata</i> . . . . .	2		378 — <i>Thunbergianum</i> , alternans, Sieb. . . . .	—	
346 — <i>marginata</i> . . . . .	3		379 <i>Lilium Thunbergianum</i> atrosanguineum . . . . .	1	
347 * — <i>macrophylla</i> . . . . .	—		380 (vulgens) . . . . .	—	
348 <i>Roxburghia officinalis</i> . . . . .	1	50	381 * — — <i>maculatum</i> . . . . .	2-4	
349 <i>Rupifraga sarmentosa</i> . . . . .	50		382 * — — <i>Grande flor.</i> <i>la douzaine</i> . . . . .	20	
350 — <i>minor</i> . . . . .	50		383 * — — <i>aurantium</i> <i>multi-florum</i> . . . . .	6-10	
351 <i>Scutellaria Japonica</i> . . . . .	50		384 * — — <i>aureum</i> . . . . .	—	
352 <i>Sedum Sieboldii</i> . . . . .	1	50	385 * — — <i>biligulatum</i> , Sieb. . . . .	6-10	
353 — <i>Camptschaticum</i> . . . . .	50		386 * — — <i>citrinum</i> , Sieb. . . . .	10-15	
354 <i>Splitgerberia Japonica</i> . . . . .	1		387 * — — <i>coronatum</i> , S. . . . .	—	
355 <i>Thermopsis fabacea</i> Jap. . . . .	1		388 — — <i>pictum</i> , Sieb. . . . .	2-5	
356 <i>Tradescantia discolor</i> var. <i>elatior</i> . . . . .	5		389 * — — <i>variegatum</i> . . . . .	—	
357 * <i>Urostelma ikema</i> , Sieb. . . . .	6		390 — <i>tigrinum</i> var. <i>jap.</i> <i>la Douzaine</i> . . . . .	4	
358 <i>Viola patrinii</i> . . . . .	1		391 — — <i>fol. variegata</i> . . . . .	6	
359 <i>Vincetoxicum atratum</i> . . . . .	1	50	392 — — <i>var. Sinens.</i> <i>la Douzaine</i> . . . . .	8	
360 — <i>Japonicum</i> . . . . .	50		393 — <i>Venustum</i> . . . . .	10	
361 — <i>lilac.</i> Sieb. . . . .	50		394 * <i>Sarana camptschatica</i> . . . . .	1	
362 — <i>purpurasc.</i> . . . . .	50			2-6	
363 — <i>versic.</i> Sieb. . . . .					
364 — <i>violac.</i> Sieb. . . . .					
<b>Lis du Japon.</b>					
365 * <i>Lilium Coridion</i> , Sieb. . . . .	25		<b>Ignames du Japon.</b>		
366 * — <i>jap.</i> , var. <i>Take-</i> <i>sima</i> , Sieb. . . . .	2-4		395 <i>Dioscorea opposita</i> Thunb. Tronçons de racines d'un an la douzaine . . . . .	1	
367 — <i>Brownii</i> . . . . .	8		le cent . . . . .	8	
368 — <i>longiflorum</i> . . . . .	25		396 <i>Dioscorea sativa</i> . . . . .	1	
la douzaine . . . . .	2		la douzaine . . . . .	6	
le cent . . . . .	8				
369 — <i>var. e Lieukie</i> , S. . . . .	2		<b>Batates douces du Japon.</b>		
370 — — — . . . . .			397 <i>Batatas edulis</i> , var. <i>rosea</i> . . . . .	2	
371 — <i>fol. variegata</i> , Sieb. <i>puniceus</i> , Sieb. . . . .	2		398 — — <i>alba</i> . . . . .	1	
Cédé à Mss. Krelage. . . . .	—		399 — — <i>lutea</i> . . . . .	1	
372 — <i>speciosum album</i> . . . . .	1		Un tronçon de racines de 3 variétés . . . . .	3	
373 — — <i>latifolium</i> . . . . .	2		la douzaine . . . . .	8	
374 — — <i>punctatum</i> . . . . .	8				
375 — — <i>rubrum</i> . . . . .	1				
376 — — <i>rozeum</i> . . . . .	1				

**Le prix est fixé :**

Pour une groupe de 50 plantes différentes pour pleine terre à . Fr. 30.  
 " " " " 25 " " " " " " 15.



P. S. Mr. DE SIEBOLD ayant entrepris un second voyage au Japon, où il est heureusement arrivé au mois d'Aout passé, nous avons lieu de croire avec certitude, qu'il réussira, par ses connaissances botaniques, et par son zèle pour l'horticulture, d'enrichir notre Etablissement des plantes les plus rares et précieuses de la Flore du Japon.





T. M. M. en Europe a été en effet un second voyage en Japon, et il est  
heureusement arrivé au mois d'août passé, nous avons bien de croire  
avec certitude, qu'il réussira, par ses connaissances botaniques, et par  
son zèle pour l'horticulture, d'enrichir notre établissement des plantes  
les plus rares et précieuses de la flore du Japon.



## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Wageningen University & Research – Library

Digital version sponsored by:

C.A.Wimmer

COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
Attribution-NonCommercial 4.0 International  
(CC BY-NC 4.0)

